Index of Claims



Application No.

Vijay B. Chawan

09/831,843

Examiner

Applicant(s)

GOTTESMAN, ODED

Art Unit

2654

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal A 0 Objected

		<u> </u>					J		_	<u> </u>							ل	L						J
Cla	Date]	Claim		Date								Clai					
Final	Original	12/5/04										Final	Original										Final	اومزوندن
	1	V	_	T	H	┢				H	1		51	П		\dashv		+	T		 			1(
	2	1				T		_	T	T	1 .		52	П		\top	1	Τ	\top	П				10
	3	1				Г		Г	Г]		53											10
	4	1]		54_											10
	5	1		L						L.			55					_				7		10
	6	1	_	L		L		L.		L.			56		_	_	4	\perp		_	<u> </u>		<u> </u>	10
	7	1			ļ.,		<u> </u>	ļ	<u> </u>	L.	ļ,,		57		_	_		_ _	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	10
_	8	٧			<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-			58	\sqcup	\dashv	_	+	+	+-	├-	_		<u> </u>	10
-	9	1		-	⊢	┢	⊢	-	⊢	H	1		59 60	$\vdash \vdash$	\dashv	-	+	┿	┿	┼	┝		<u> </u>	10 10
	11	1			-	 	┝	_		H	1		61	Н	-+	-	+	╁	+	-		,		1
	12	1				╁	┢	⊢			1		62	\vdash	+	-	┿	╁	╁	\vdash	\vdash			1
	13	Ì		-	├─	╁	\vdash	\vdash			1		63	\vdash	\dashv		+	+	+	\vdash	\vdash			1
	14	V		\vdash	-	\vdash	 		-				64	H	\dashv	$^{+}$	+	+	+-	 	-	.3	 	1
-	15	o					t				1		65	Н	T		+	T	1					11
	16	0		\vdash	T		Г						66	Н	\dashv	\neg	十	T	t	T				11
	17	1									1		67	П	T	\top	\top	T	T					11
	18	1		Г	Π						1 :		68			7		┰						11
	19	0											69			-								11
	20	0											70									İ		12 12
	21	0			L								71											12
	22	1											72				\perp	L	_					12
	23	1						_		_			73		_	_	\perp		<u> </u>				<u> </u>	12 12 12
	24	1			_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	1		74	\sqcup	_	_ _	_	1	_	<u> </u>				
L	25	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_	1 1		75	Ш	_		4-	┼	-	<u> </u>				12
<u> </u>	26	1		_	┡	_	-	_	_	_	1 1		76	\vdash		-	- -	╄	-	├				12
	27	4		_	-	-	-	┝		\vdash	1 1		77	-	-	-	+-	+	-	-	-	*		12 12 12
\vdash	28 29	1		<u> </u>	⊢	-	-	├─		-	-		78 79		\dashv	+	+	+	╁	⊢			-	12
\vdash	30	1		-	\vdash	-			-	-	1	-	80		\dashv	-+	+	╁	+	┢				12 13
	31	Ì		⊢	┢	1	-	├─	-	\vdash	1		81	\vdash	\dashv	+	╁	╁	+	<u> </u>			<u> </u>	13
	32	H		\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		-	82		\dashv	+	+-	+-	+	┢				13
	33			-	H			\vdash					83		_	+	+	1	-			·		1:
	34			\vdash	Г			_		 	1		84	\Box	\dashv	7	\top	T	1	\vdash				13
	35										1		85		寸	\top	\top	1						13
	36										1		86				\top	Т						13
	37												87											13
	38												88		\Box				\Box					13 13
	39			L				_		<u> </u>]		89	Ш										
	40	Ш		L			_		<u> </u>				90	Ш	_		\perp	1	_	ļ			<u></u>	14
	41			_		_	<u> </u>	<u> </u>			.		91	Ш	_	_ _	_	1	_					14
<u> </u>	42	\vdash		<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	.		92	\sqcup	4	_	\bot	+	-	ļ	_			14
	43	_		<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	-	.		93	Н	-		- -	╀	\vdash	┢				14
-	44	Н		├		-	-	-	-	⊢	1		94	Н	\dashv	+	+	+-	╀	⊢	\vdash			14
-	45 46	\vdash	_	-	├-	-		 		-			95 96	$\vdash \vdash$	-+	-	+	+	-	┼-	<u> </u>			14
-	47	$\vdash \vdash$		-	\vdash	\vdash	-		-	\vdash			97	$\vdash \vdash$	-	+	+	╁	╁	╁	\vdash			14
-	48	Н		\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	-	1		98	┝─┤	\dashv	+	+	+	+	\vdash	\vdash		 -	14
	49	H	_	┢╾	 	 			 	\vdash	1		99		\dashv	+	+	+	+	\vdash				14
	50	H		Н	Н	T	\vdash	\vdash	H	Н	1		100	H	-+	\dashv	1	+	 	\vdash	Н			15
		لــــا		Ь			Ц				, 1								т.		Щ.	I		<u></u>

Te	Cla	Date										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		ı									П	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	<u></u>	in a			ĺ						İΙ	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	ᇤ	rig										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		0										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		101	_			\vdash	Т					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		102		_			_			 	П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			<u> </u>		-			-		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104				_	Т				П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105						\vdash			П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			Γ							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				Г						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					Γ					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113					Г					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			П	·						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116								Г		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119										
125		120							_			
125		121										
125		122				_						
125		123										
125		124										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			Ŀ	لــــا						
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			Ш							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
141 142 143 144 145 146 147 148		139					L					
142 143 144 145 146 147 148		140						\Box				
143 144 145 146 147 148					L.			$oxedsymbol{oxed}$				
144 145 146 147 148 149												
145 146 147 148 149												
146 147 148 149												
147 148 149												
148												
149							L					
1150												
]	150										